

EPPI® 50. Höhe 52 mm fix. Innenhöhe 50 mm.  
 EPPI® 45. Höhe 45 – 53 mm variabel. Für 81 Röhrchen bis 12,5 mm Ø.

## EPPI® 50 / 9x9

## EPPI® 45 / 9x9

Unterteil mit Facheinteilung 9x9 und alpha-numerischer Fachcodierung auf allen 4 Seitenrändern.

| Artikel-Nr. | Farbe         | Artikel-Nr. |
|-------------|---------------|-------------|
| KEB50-C81NA | transparent   | KEB45-V81NA |
| KEB50-C81NY | neon-gelb     | KEB45-V81NY |
| KEB50-C81NB | neon-blau     | KEB45-V81NB |
| KEB50-C81NG | neon-grün     | KEB45-V81NG |
| KEB50-C81NP | neon-rot/pink | KEB45-V81NP |
| KEB50-C81NO | neon-orange   | KEB45-V81NO |
| KEB50-C81BB | black/black*  | KEB45-V81BB |

mit Codierung

\*black/black: Unterteil und Deckel schwarz für lichtempfindliche Proben



## EPPI® 50 / 9x9

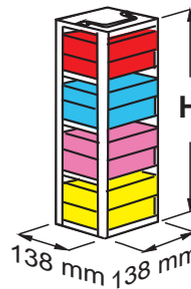
## EPPI® 45 / 9x9

Unterteil mit Facheinteilung 9x9 und alpha-numerischer Fachcodierung auf allen 4 Seitenrändern. Zusätzliche alpha-numerische Codierung auf den Fachböden (durchscheinend).

| Artikel-Nr. | Farbe         | Artikel-Nr. |
|-------------|---------------|-------------|
| KEC50-C81NA | transparent   | KEC45-V81NA |
| KEC50-C81NY | neon-gelb     | KEC45-V81NY |
| KEC50-C81NB | neon-blau     | KEC45-V81NB |
| KEC50-C81NG | neon-grün     | KEC45-V81NG |
| KEC50-C81NP | neon-rot/pink | KEC45-V81NP |
| KEC50-C81NO | neon-orange   | KEC45-V81NO |

mit Codierung

## Edelstahl-Truhengestelle für EPPI® 50 und EPPI® 45



| Anzahl | Höhe (mm) | Art.-Nr.  |
|--------|-----------|-----------|
| 4      | 226       | TE50-04AN |
| 5      | 281       | TE50-05AN |
| 6      | 336       | TE50-06AN |
| 7      | 391       | TE50-07AN |
| 8      | 446       | TE50-08AN |
| 9      | 501       | TE50-09AN |
| 10     | 556       | TE50-10AN |
| 11     | 611       | TE50-11AN |
| 12     | 666       | TE50-12AN |
| 13     | 721       | TE50-13AN |
| 14     | 776       | TE50-14AN |

## EPPI® 50 / 9x9

## EPPI® 45 / 9x9

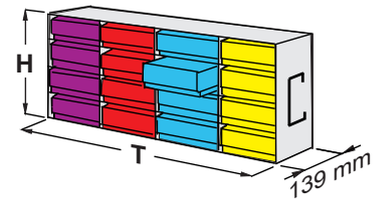
| Artikel-Nr. | Farbe         | Artikel-Nr. |
|-------------|---------------|-------------|
| KEA50-C81NA | transparent   | KEA45-V81NA |
| KEA50-C81NY | neon-gelb     | KEA45-V81NY |
| KEA50-C81NB | neon-blau     | KEA45-V81NB |
| KEA50-C81NG | neon-grün     | KEA45-V81NG |
| KEA50-C81NP | neon-rot/pink | KEA45-V81NP |
| KEA50-C81NO | neon-orange   | KEA45-V81NO |
| KEA50-C81WH | weiß          | KEA45-V81WH |
| KEA50-C81YE | gelb          | KEA45-V81YE |
| KEA50-C81BU | blau          | KEA45-V81BU |
| KEA50-C81GR | grün          | KEA45-V81GR |
| KEA50-C81RE | rot           | KEA45-V81RE |
| KEA50-C81VT | violett       | KEA45-V81VT |
| KEA50-C81BL | schwarz       | KEA45-V81BL |
| KEA50-C81BB | black/black*  | KEA45-V81BB |

ohne Codierung

\*black/black: Unterteil und Deckel schwarz für lichtempfindliche Proben

## Edelstahl-Schrankgestelle für EPPI® 50 und EPPI® 45

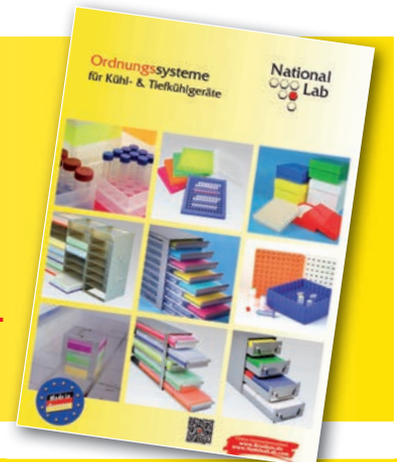
| Anzahl   | TxH (mm)  | Art.-Nr.  |
|----------|-----------|-----------|
| 8 (2x4)  | 278 x 224 | SE50-24AN |
| 10 (2x5) | 278 x 279 | SE50-25AN |
| 12 (2x6) | 278 x 334 | SE50-26AN |
| 14 (2x7) | 278 x 389 | SE50-27AN |
| 9 (3x3)  | 414 x 169 | SE50-33AN |
| 12 (3x4) | 414 x 224 | SE50-34AN |
| 15 (3x5) | 414 x 279 | SE50-35AN |
| 18 (3x6) | 414 x 334 | SE50-36AN |
| 21 (3x7) | 414 x 389 | SE50-37AN |
| 12 (4x3) | 549 x 169 | SE50-43AN |
| 16 (4x4) | 549 x 224 | SE50-44AN |
| 20 (4x5) | 549 x 279 | SE50-45AN |
| 24 (4x6) | 549 x 334 | SE50-46AN |
| 28 (4x7) | 549 x 389 | SE50-47AN |



| Anzahl   | TxH (mm)  | Art.-Nr.  |
|----------|-----------|-----------|
| 15 (5x3) | 685 x 169 | SE50-53AN |
| 20 (5x4) | 685 x 224 | SE50-54AN |
| 25 (5x5) | 685 x 279 | SE50-55AN |
| 30 (5x6) | 685 x 334 | SE50-56AN |
| 35 (5x7) | 685 x 389 | SE50-57AN |



Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog. Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.





## Thorbi® Kryo-Röhrchen • Außengewinde • steril

- gammasterilisiert
- in wiederverschließbaren Beuteln
- RNase-/DNase-/DNA- und pyrogenfrei
- nicht zytotoxisch, cadmiumfrei
- USP Class VI, SAL 10<sup>-6</sup>
- Aus PP. Autoklavierbar.
- Farbcodierung durch Deckeleinsätze (bitte separat bestellen).
- temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C
- zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff
- graduert, mit Beschriftungsfeld
- schnelles Öffnen und Verschließen
- Sternboden, selbststehend
- Einhandbedienung im Kryo-Röhrchen-Gestell möglich (siehe unten)

| Artikel-Nr. | Inhalt | Ø x Höhe (mm) | VE                   |
|-------------|--------|---------------|----------------------|
| LCR1ANSMY   | 1,2 ml | 12,5 x 35     | 500 (20x25) St./Pack |
| LCR2ANSMY   | 2,0 ml | 12,5 x 47     | 500 (20x25) St./Pack |
| LCR5ANSMY   | 5,0 ml | 12,5 x 90     | 250 (10x25) St./Pack |



## Thorbi® Kryo-Röhrchen • Innengewinde • steril

- gammasterilisiert
- in wiederverschließbaren Beuteln
- RNase-/DNase-/DNA- und pyrogenfrei
- nicht zytotoxisch, cadmiumfrei
- USP Class VI, SAL 10<sup>-6</sup>
- Aus PP. Mit Silikondichtung. Autoklavierbar.
- Farbcodierung durch Deckeleinsätze (bitte separat bestellen).
- temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C
- zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff
- graduert, mit Beschriftungsfeld
- schnelles Öffnen und Verschließen
- Sternboden, selbststehend
- Einhandbedienung im Kryo-Röhrchen-Gestell möglich (siehe unten)

| Artikel-Nr. | Inhalt | Ø x Höhe (mm) | VE                   |
|-------------|--------|---------------|----------------------|
| LCR1BYSMY   | 1,2 ml | 12,5 x 42     | 500 (20x25) St./Pack |
| LCR2BYSMY   | 2,0 ml | 12,5 x 49     | 500 (20x25) St./Pack |
| LCR5BYSMY   | 5,0 ml | 12,5 x 91     | 250 (10x25) St./Pack |



## Thorbi® Farbcodierungen für Kryo-Röhrchen

Passend für alle Thorbi® Kryo-Röhrchen. Die farbigen Deckeleinsätze (PP) erleichtern das Auffinden der Proben. 6 verschiedene Farben. Lassen sich leicht von oben in die Deckel eindrücken. Einfach zu wechseln. Beschriftbar. In wiederverschließbaren Beuteln.

| Artikel-Nr. | Farbe                   | VE                   |
|-------------|-------------------------|----------------------|
| LCRCCBU     | blau                    | 500 (5x100) St./Pack |
| LCRCCYE     | gelb                    | 500 (5x100) St./Pack |
| LCRCCGR     | grün                    | 500 (5x100) St./Pack |
| LCRCCOR     | orange                  | 500 (5x100) St./Pack |
| LCRCCRE     | rot                     | 500 (5x100) St./Pack |
| LCRCCWH     | weiß                    | 500 (5x100) St./Pack |
| LCRCCMX     | Mix (6 Farben sortiert) | 600 (6x100) St./Pack |



## Thorbi® Kryo-Röhrchen-Gestell 5 x 10

Rutschfestes Kryo-Röhrchen-Gestell mit Arretierung für den Sternboden. Die Röhrchen können sich beim Auf- und Abschrauben des Deckels nicht mitdrehen. Einhandbedienung erlaubt schnelles und bequemes Arbeiten. Für 5 x 10 Kryo-Röhrchen (1,2 ml, 2,0 ml und 5,0 ml). Mit alpha-numerischer Codierung. Aus Polycarbonat (PC). Temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C. Autoklavierbar.

| Artikel-Nr. | Farbe | Außenmaße BxTxH (mm) | VE |
|-------------|-------|----------------------|----|
| LCRWS50BU   | blau  | 195x100x25           | 1  |
| LCRWS50YE   | gelb  | 195x100x25           | 1  |
| LCRWS50GR   | grün  | 195x100x25           | 1  |
| LCRWS50RE   | rot   | 195x100x25           | 1  |
| LCRWS50WH   | weiß  | 195x100x25           | 1  |

